



Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Deutschland erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

In der Abteilung Experimentelle Toxikologie und ZEBET des BfR ist in der Fachgruppe „Tierhaltung, Aquakultur und Referenzmaterial“ ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

Tierpfleger/in in der experimentellen Aquakultur (w/m/d)

Kennziffer: 3276 | Entgeltgruppe 6 TVÖD | Dienort: Berlin-Marienfelde | Bewerbungsfrist: 04.06.2023

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Fachgruppe „Tierhaltung, Aquakultur und Referenzmaterial“ betreut die Versuchstierhaltung des BfR und unterstützt die fachlichen Aufgaben zum Versuchstierschutz sowie zur Sicherheit von Lebensmitteln tierischen Ursprungs. Ziel ist es, die Projektleitungen von Tierversuchen zur Haltung, Unterbringung und Pflege zu beraten, geeignete Tiere für die Vorhaben des BfR bereitzustellen und die Tiere in Versuchen nach den aktuellen wissenschaftlichen Standards gemäß dem 3R-Prinzip unterzubringen und zu versorgen. Darüber hinaus führen wir Forschungsvorhaben zur Reduzierung der Belastung von Versuchstieren (Refinement) und zur Sicherheit von Lebensmitteln aus aquatischer Produktion durch.

Aufgaben:

- Selbständige Versorgung und Pflege aquatischer Organismen (Fische verschiedener Arten und Haltungsansprüche, Muscheln, Sepien, Garnelen und andere Evertebraten, Phyto- und Zooplankton) einschließlich Wochenend- und Rufbereitschaftsdiensten
- Reinigung, Desinfektion und Instandhaltung von Haltungsanlagen und Halteräumen
- selbständiger Aufbau und Betrieb technisch anspruchsvoller klein- und großdimensionierter Haltungseinheiten (Durchfluss - Kreislauf, Süßwasser - Salzwasser, Kaltwasser - Warmwasser etc) einschließlich der benötigten technischen Peripherie
- Arbeiten mit genetisch veränderten Organismen
- Disponierung von Verbrauchsmaterialien
- Gesundheitsüberwachung der Bestände, Entnahme von Abstrichen
- Selbstständige Durchführung von Wasseranalysen mithilfe der Photometrie
- Kalibration und Prüfung von Messsystemen
- Aufbau von Batchkulturen, Zucht mariner Mikroalgen und Aufbereitung als Futtermittel
- Bestimmung der Zelldichte mittels Mikroskop

- Mitwirkung bei Versuchen mit aquatischen Organismen einschließlich Kontaminations- und Infektionsversuche bis Sicherheitsstufe L2 (Vor- und Nachbereitung einschließlich Desinfektion und Dekontamination)
- Mithilfe bei der Auswertung und Dokumentation durchgeführter Maßnahmen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Tierpflegerin/Tierpfleger mit der Fachrichtung Forschung und Klinik oder mit der Fachrichtung Zootiere, zur/zum Fischwirt/in oder eine vergleichbare fachliche Qualifikation
- Sehr gute Fachkenntnisse und mehrjährige Praxis in der Haltung von Wasserorganismen im Süß- und Salzwasser und deren technisch-biologische Umsetzung erforderlich
- Sehr gute Fachkenntnisse im wasseranalytischen Bereich erforderlich
- Erfahrungen in qualitätsgesicherter Arbeit und der Dokumentation von Vorteil
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office / OpenOffice-Programmen
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift von Vorteil
- Körperliche Eignung/Belastbarkeit für die branchenübliche Arbeit
- Eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft zu Fortbildungen werden vorausgesetzt

Unser Angebot:

- Ein abwechslungsreicher Aufgabenbereich in einer wachsenden Ressortforschungseinrichtung
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche)
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von zusätzlichen Zeitausgleichstagen bei Zeitguthaben
- Attraktiver Zuschuss zum Firmenticket/Deutschlandticket Job
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum 04.06.2023 über unser Online-System. Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an bewerbung@bfr.bund.de. – **Bitte senden Sie keine Bewerbungen an diese E-Mail-Adresse** –

Sofern Sie sich nicht online bewerben können, verweisen wir auf den Weg der postalischen Bewerbung [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Frau Dr. Banneke **Tel.: 030 18412-29500**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen

Das BfR begrüßt Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten.

Als innovative wissenschaftliche Einrichtung bietet das BfR familienfreundliche Arbeitsbedingungen. Dafür wurde das BfR mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie®“ ausgezeichnet. Das BfR gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt, von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

